

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. April 2003 (03.04.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/027454 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F04B 53/14

F01N 3/20,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/03596

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 2002 (24.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

101 47 172.6

25. September 2001 (25.09.2001)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LENKE, Sonja [DE/DE]; Plato-Wild-Str. 2, 93059 Regensburg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

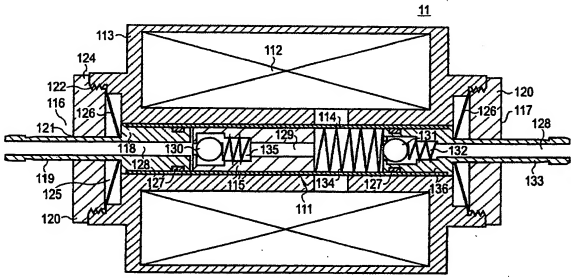
(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

DOSI AVUILATION

(54) Title: REDUCING AGENT PUMP FOR AN EXHAUST GAS POST-TREATMENT UNIT ON AN INTERNAL COMBUS-TION ENGINE

REDUKTIONSMITTELPUMPE FÜR EINE ABGASNACHBEHANDLUNGSANLAGE EINER (54) Bezeichnung: BRENNKRAFTMASCHINE



(57) Abstract: The pump inlet piece (116) and/or the pump outlet piece (117), terminating the pump body (111) of the reducing agent pump at the ends thereof is embodied in two pieces, whereby one piece (118,136) of each of the pump inlet piece (116) and/or the pump outlet piece (117) is tensioned against a locking piece by means of a spring element (126) such that, on exceeding a pressure determined by the spring force of the spring element (126), a relative movement between the both pieces (128, 136; 120) can be carried out. A volume increase for the reducing agent within the pump body (111) as a result of freezing can thus be compensated for and damage to the reducing agent pump (11) thus avoided.

(57) Zusammenfassung: Das den Pumpenkörper (111) der Reduktionsmittelpumpe an seinen Enden abschließende Pumpeneinlassteil (116) und/oder das Pumpenauslassteil (117) ist zweiteilig ausgeführt, wobei jeweils ein Teil (118,136) des Pumpeneinlassteiles (116) und/oder des Pumpenauslassteiles

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten JP, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(117) mittels eines Federelementes (126) gegenüber einem Verschlussteil (120) vorgespannt ist, so dass bei Überschreiten eines durch die Federkraft des Federelementes (126) vorgegebenen Druckes eine Relativbewegung zwischen den beiden Teilen (128, 136; 120) ausgeführt werden kann. Damit kann eine Volumenzunahme des sich innerhalb des Pumpenkörpers (111) befindlichen Reduktionsmittels infolge Einfrieren aufgenommen und damit eine Beschädigung der Reduktionsmittelpumpe (11) verhindert werden.

1

Beschreibung

Reduktionsmittelpumpe für eine Abgasnachbehandlungsanlage einer Brennkraftmaschine

5

Die Erfindung betrifft eine Reduktionsmittelpumpe für eine Abgasnachbehandlungsanlage einer Brennkraftmaschine gemäß den Merkmalen des Patentanspruches 1.

Die Verminderung der Stickoxidemission einer mit Luftüberschuss arbeitenden Brennkraftmaschine, insbesondere einer Diesel-Brennkraftmaschine kann mit Hilfe der Selektiv-Catalytic-Reduction-Technologie (SCR) zu Luftstickstoff (N2) und Wasserdampf (H20) erfolgen. Als Reduktionsmittel werden entweder gasförmiges Ammoniak (NH3), Ammoniak in wässeriger Lösung oder Harnstoff in wässeriger Lösung eingesetzt. Der Harnstoff dient dabei als Ammoniakträger und wird mit Hilfe eines Dosiersystems vor einem Hydrolysekatalysator in das Auspuffsystem eingespritzt, dort mittels Hydrolyse zu Ammoniak umgewandelt, der dann wiederum in dem eigentlichen SCR- oder DENOX-Katalysator die Stickoxide reduziert.

Ein solches Dosiersystem weist als wesentliche Komponenten einen Reduktionsmittelbehälter, eine Pumpe, einen Druck25 kregler, einen Drucksensor und ein Dosierventil auf. Die Pumpe fördert das in dem Reduktionsmittelbehälter bevorratete Reduktionsmittel zu dem Dosierventil, mittels dessen das Reduktionsmittel in den Abgasstrom stromaufwärts des Hydrolysekatalysators eingespritzt wird. Das Dosierventil wird über Signale einer Steuereinrichtung derart angesteuert, daß abhängig von Betriebsparametern der Brennkraftmaschine eine bestimmte, aktuell nötige Menge an Reduktionsmittel zugeführt wird (DE 197 43 337 C1).

Es ist ein Vorteil der in wässerigen Lösungen vorliegenden ammoniakfreisetzenden Substanzen, wie z.B. Harnstoff, daß die Bevorratung, die Handhabung, die Förder-und Dosierbarkeit

2

technisch relativ einfach zu lösen sind. Ein Nachteil dieser wässerigen Lösungen besteht darin, daß in Abhängigkeit der Konzentration der gelösten Substanz die Gefahr des Einfrierens bei bestimmten Temperaturen besteht.

5

32%ige Harnstofflösung, wie sie typischerweise in SCRSystemen als Reduktionsmittel verwendet wird, weist einen Gefrierpunkt von -11° C auf. Deshalb müssen Vorrichtungen zum
Heizen des Dosiersystems vorgesehen werden um die Funktionsfähigkeit aller Systemkomponenten nach einem Systemstart bei
Umgebungstemperaturen unter -11°C in einer akzeptablen Zeit
sicherzustellen und zu verhindern, daß Systemkomponenten während des Betriebs einfrieren.

Eine der Hauptkomponenten ist die Reduktionsmittelpumpe. Da wässerige Harnstofflösung wegen seiner Kriecheigenschaften hohe Anforderungen an die Dichtigkeit des Systems stellt, werden im Allgemeinen nur Pumpen ohne Wellendurchführungen, also nur mit statischen Dichtungen eingesetzt. Sowohl Memb-ranpumpen, als auch Schwingkolbenpumpen erfüllen diese Vorraussetzung. Für die Dosierung von wässeriger Harnstofflösung als Reduktionsmittel zur Abgasnachbehandlung bei Brennkraftmaschinen werden bevorzugt elektromagnetisch angetriebene Schwingkolbenpumpen eingesetzt.

25

30

35

Ein Problem dieser Schwingkolbenpumpen ist dabei, dass in der Ruhelage des Pumpenkolbens prinzipiell ein Flüssigkeitsvolumen zwischen dem Kolbenrückschlagventil und dem Auslassrückschlagventil eingeschlossen ist. Dieses Flüssigkeitsvolumen ist abhängig von der konstruktiven Ausgestaltung der Pumpe, ist aber mindestens so groß wie der Hubraum des Pumpenkolbens. Wenn nun bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes des Reduktionsmittels das Reduktionsmittel im Pumpenauslass bereits gefroren ist, kann die Volumenzunahme des eingeschlossenen Reduktionsmittels nicht mehr ausgeglichen werden. Das Kolbenrückschlagventil läßt keinen Druckausgleich in

Richtung des Reduktionsmittelbehälters zu und die Pumpe wird aufgrund des resultierenden Druckanstieges beschädigt.

Aus der DE 44 32 577 Al ist eine Einrichtung zur Vermeidung von Frostschäden an Teilen einer nach dem Prinzip der selek-5 tiven katalytischen Reduktion arbeitenden Abgasreinigungs-Anlage während der Stillstandszeiten und dem Ermöglichen des Betriebes solcher Anlagen unterhalb des Gefrierpunktes der verwendeten Reduktionsmittellösung bekannt. Hierzu weist die Einrichtung einen thermisch isolierten Vorratsbehälter für 10 die Reduktionsmittellösung und eine daran angeschlossene Zuführungsleitung auf, die in einer Austrittsöffnung für die Flüssigkeit endet, wobei in der Zuführungsleitung ein Rückspül-Ventil vorgesehen ist, das mit einem unter Druck stehenden Gases beaufschlagbar ist. Der Vorratsbehälter und 15 die Zuführungsleitung sind dabei mittels einer elektrischen Heizung, die einen Wärmetauscher mit Wärme versorgt, beheizbar.

Aus der DE 36 10 882 C2 ist eine doppelwirkende Kolbenpumpe 20 zum Fördern von Flüssigkeit mit oder ohne Feststoffen, mit auf die Kolbenstange aufgesetzten mehrteiligen Kolben mit einer inneren und einer äußeren Packung am Kolbenumfang bekannt. An der Kolbenstange ist ein Kolbenboden angeordnet mit einem Abstreifring. Außerdem liegt zwischen den beiden Pa-25 ckungen eine Spannfeder. Der mehrteilige Kolben besteht aus einer zentrisch zur Spannfeder angeordneten Hülsenfeder, mit einer äußeren Hülse und einer inneren Hülse und einem zwischen beiden angeordneten elastischem Element, wobei die innere Hülse fest um Kolbenstangenteil positioniert ist und wo-30 bei die äußere Hülse mit dem Abstreifring Widerlager der äußeren Packung ist. Durch eine solche Anordnung wird eine frostsichere Pumpe geschaffen. Nach Ablassen oder Abziehen des Fördermediums aus den Pumpenräumen und bei Verbleib von Restmedium im Pumpeninneren erfährt die Pumpe dabei selbst 35 bei starken Frost keine Zerstörung. Die auftretende Volumen-

4

vergrößerung durch Eisbildung im Pumpeninneren wird kompensiert durch die Ausdehnung der Hülsenfeder.

In der DE 101 29 592 Al ist eine Bord-Reduktionsmittel-5 Abgabeanordnung für die Abgasleitung eines mit einem Verbrennungsmotor versehenen Kraftfahrzeuges beschrieben. Das System weist eine Düse zum Zerstäuben des Reduktionsmittels in die Abgasleitung auf, wobei ein Transferrohr mit der Düse zur Reduktionsmittelabgabe verbunden ist. Es ist ein Gehäuse mit einem Auslass vorgesehen, das mit dem Transferrohr gegenüber 10 der Düse verbunden ist. Das Gehäuse besitzt ein Frontende, das eine Mischkammer bildet, sowie einen Hauptkörper mit Einlässen der Druckluft und Reduktionsmittel. Eine elektrisch betriebene Fluidzumesspumpe mit freiliegenden Spulen wird 15 durch die Luft gekühlt, die zum Gehäuse durch den Drucklufteinlass geliefert wird, wobei die Fluidzumesseinrichtung einem Einlass besitzt, der mit dem Gehäusereduktionsmitteleinlass verbunden ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Reduktionsmittelpumpe für eine Abgasnachbehandlungsanlage einer Brennkraftmaschine so auszugestalten, dass auch bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes des mittels der Pumpe zu fördernden Reduktionsmittels ein sicherer Betrieb der Abgasnachbehandlungsanlage gewährleistet ist.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee beruht darin, das den Pumpenkörper an seinen Enden abschließende Pumpeneinlassteil und/oder das Pumpenauslassteil zweigeteilt auszuführen, wobei jeweils ein Teil des Pumpeneinlassteiles und/oder des Pumpenauslassteiles mittels eines Federelementes gegenüber dem anderen Teil vorgespannt ist, so dass bei Überschreiten eines durch die Federkraft des Federelementes vorgegebenen Druckes

5

eine Relativbewegung zwischen den beiden Teilen ausgeführt werden kann.

Dies hat den Vorteil, dass eine Volumenzunahme des sich innerhalb des Pumpenkörpers befindlichen Reduktionsmittels infolge Einfrieren aufgenommen und damit eine Beschädigung der Reduktionsmittelpumpe verhindert werden kann.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden 10 nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

15

~20

25

30

35

Figur 1 eine Blockdarstellung einer Brennkraftmaschine mit zugehöriger Abgasnachbehandlungsanlage, bei welcher die erfindungsgemäße Reduktionsmittelpumpe eingesetzt wird und

Figur 2 eine schematische Darstellung der Reduktionsmittelpumpe

In Figur 1 ist in Form eines Blockschaltbildes sehr vereinfacht eine mit Luftüberschuß betriebene Brennkraftmaschine mit einer ihr zugeordneten Abgasnachbehandlungsanlage gezeigt. Dabei sind nur diejenigen Teile dargestellt, die für das Verständnis der Erfindung notwendig sind. Insbesondere ist auf die Darstellung des Kraftstoffkreislaufes verzichtet worden. In diesem Ausführungsbeispiel ist als Brennkraftmaschine eine Dieselbrennkraftmaschine gezeigt und als Reduktionsmittel zum Nachbehandeln des Abgases wird wässerige Harnstofflösung verwendet.

Der Brennkraftmaschine 1 wird über eine Ansaugleitung 2 die zur Verbrennung notwendige Luft zugeführt. Eine Einspritzanlage, die beispielsweise als Hochdruckspeichereinspritzanlage (Common rail) mit Einspritzventilen ausgebildet sein kann, die Kraftstoff KST direkt in die Zylinder der Brennkraftmaschine 1 einspritzen, ist mit dem Bezugszeichen 3 bezeichnet.

6

Das Abgas der Brennkraftmaschine 1 strömt über eine Abgasleitung 4 zu einer Abgasnachbehandlungsanlage 5 und von diesem über einen nicht dargestellten Schalldämpfer ins Freie.

- Zur Steuerung und Regelung der Brennkraftmaschine 1 ist ein an sich bekanntes Motorsteuergerät 6 über eine hier nur schematisch dargestellte Daten - und Steuerleitung 7 mit der Brennkraftmaschine 1 verbunden. Über diese Daten - und Steuerleitung 7 werden Signale von Sensoren (z.B. Temperatursensoren für Ansaugluft, Ladeluft, Kühlmittel, Lastsensor, Geschwindigkeitssensor) und Signale für Aktoren (z.B. Einspritzventile, Stellglieder) zwischen der Brennkraftmaschine 1 und dem Motorsteuergerät 6 übertragen.
- Die Abgasnachbehandlungsanlage 5 weist einen Reduktionskatalysator 8 auf, der mehrere in Reihe geschaltete, nicht näher bezeichnete Katalysatoreinheiten beinhaltet. Stromabwärts und/oder stromaufwärts des Reduktionskatalysators 8 kann zusätzlich je ein Oxidationskatalysator angeordnet sein (nicht dargestellt). Ferner ist ein Dosiersteuergerät 9 vorgesehen, das einem Reduktionsmittelvorratsbehälter 10 mit einer elektrisch ansteuerbaren Reduktionsmittelpumpe 11 zum Fördern des Reduktionsmittels zugeordnet ist.
- Als Reduktionsmittel dient in diesem Ausführungsbeispiel wässerige Harnstofflösung, die in dem Reduktionsmittelvorratsbehälter 10 gespeichert ist. Dieser weist eine elektrische Heizeinrichtung 12 und Sensoren 13,14 auf, welche die Temperatur der Harnstofflösung bzw. den Füllstand im Reduktionsmittelvorratsbehälter 10 erfassen. An das Dosiersteuergerät 9 werden außerdem noch die Signale eines stromaufwärts des Reduktionskatalysators 8 angeordneten Temperatursensors und eines stromabwärts des Reduktionskatalysators 8 angeordneten Abgasmessaufnehmers, z.B. eines NOx-Sensors übergeben (nicht dargestellt).

7

Das Dosiersteuergerät 9 steuert ein elektromagnetisches Dosierventil 15 an, dem bedarfsweise über eine Zuführungsleitung 16 Harnstofflösung mit Hilfe der Reduktionsmittelpumpe 11 aus dem Reduktionsmittelvorratsbehälter 10 zugeführt wird. In die Zuführungsleitung 16 ist ein Drucksensor 18 eingefügt, 5 der den Druck im Dosiersystem erfasst und ein entsprechendes Signal an das Dosiersteuergerät 9 abgibt. Die Einspritzung der Harnstofflösung mittels des Dosierventiles 15 erfolgt in die Abgasleitung 4 stromaufwärts des Reduktionskatalysators 8.

Im Betrieb der Brennkraftmaschine 1 strömt das Abgas in der eingezeichneten Pfeilrichtung durch die Abgasleitung 4.

10

- 15 Das Dosiersteuergerät 9 ist zum gegenseitigen Datentransfer über ein elektrisches Bussystem 17 mit dem Motorsteuergerät 6 verbunden. Über das Bussystem 17 werden die zur Berechnung der zu dosierenden Menge an Harnstofflösung relevanten Betriebsparameter, wie z.B. Maschinendrehzahl, Luftmasse, Kraftstoffmasse, Regelweg einer Einspritzpumpe, Abgasmassen-20 strom, Betriebstemperatur, Ladelufttemperatur, Spritzbeginn usw. dem Dosiersteuergerät 9 übergeben.
- Ausgehend von diesen Parametern und den Messwerten für die Abgastemperatur und dem NOx-Gehalt berechnet das Dosiersteu-25 ergerät 9 die einzuspritzende Menge an Harnstofflösung und gibt über eine nicht näher bezeichnete elektrische Verbindungsleitung ein entsprechendes elektrisches Signal an das Dosierventil 15 ab. Durch die Einspritzung in die Abgasleitung 4 wird der Harnstoff hydrolysiert und durchmischt. In 30 den Katalysatoreinheiten erfolgt die katalytische Reduktion des NOx im Abgas zu N_2 und H_2O .
- Das Dosierventil 15 zum Einbringen der Harnstofflösung in die Abgasleitung 4 entspricht weitgehend einem üblichen Nieder-35 druck-Benzineinspritzventil, das z.B. in eine mit einer Wandung der Abgasleitung 4 fest verbundenen Ventilaufnahmevorrichtung lösbar befestigt ist.

8

In Figur 2 ist in Schnittdarstellung eine Reduktionsmittelpumpe 11 zum Fördern von flüssigem Reduktionsmittel dargestellt. Diese Reduktionsmittelpumpe 11 ist als elektromagnetische Schwingkolbenpumpe, oft auch als Magnetkolbenpumpe bezeichnet, ausgebildet. Sie weist einen zylindrischen Pumpenkörper 111 und einen darüber geschobenen Elektromagneten 112
mit einer nicht näher bezeichneten Spulenwicklung auf. Die
Spulenwicklung ist auf einem Spulenträger 113 aufgebracht.
Der Pumpenkörper 111 besteht aus einem, bezogen auf seinen
Durchmesser dünnwandigen Rohr 114, welches aus einem reduktionsmittelbeständigem Material, beispielsweise aus Edelstahl
hergestellt ist. In dem Rohr 114 befindet sich ein durch Ansteuerung der Spulenwicklung des Elektromagneten 112 hin- und
herbewegbarer Kolben 115.

15

10

Das Rohr 114 wird an einem seiner freien Enden mit einem zweistückig ausgeführten Pumpeneinlassteil 116 und dem anderen freien Ende mit einem ebenfalls zweistückig ausgeführten Pumpenauslassteil 117 abgeschlossen.

20

25

30

35

Das Pumpeneinlassteil 116 besteht aus einem einstückigen, in das Rohr 114 hineinragenden, dem Innendurchmesser des Rohres 114 angepaßtem, zylindrischen Grundkörper 118, der an seinem aus dem Rohr 114 ragenden Ende ein gegenüber dem Durchmesser des Grundkörpers 118 verjüngtes, zylindrisches Anschlußstück 119 aufweist und aus einem zylindrischen Verschlußteil 120 zum Fixieren des Grundkörpers 118 in dem Rohr 114. Das Anschlußstück 119 dient zum Anschluß einer Reduktionsmittelleitung, insbesondere einer Schlauchverbindung zum Reduktionsmittelbehälter 10 (Fig. 1).

Das Verschlußteil 120 weist eine zentrale Bohrung 121 zum Durchführen des Anschlußstückes 119 und an seiner Außenkontur ein Gewinde 122 auf, das mit einem Gegengewinde 123 an einem Ansatz 124 des Spulenträgers 113 zusammenwirkt. Der Ansatz 124 ist als ein von der Stirnseite des Spulenträgers 113 vorstehender Ring ausgebildet, dessen Innendurchmesser größer

9

als der Durchmesser des Rohres 114 ist. Die axiale Länge des Ansatzes 124 ist dabei so bemessen, dass nach dem Einbringen des Grundkörpers 118 in das Rohr 114 und erfolgtem Verschrauben mittels des Verschlußteiles 120 zwischen Stirnseite des Spulenträgers 113 und der dieser Stirnseite zugewandten Seite des Verschlußteils 120 ein Hohlraum in Form einer zylindrischen Kammer 125 gebildet ist. In dieser Kammer 125 ist ein Federelement 126 derart angeordnet, dass bei verschraubtem Verschlußteil 120 der Grundkörper 118 federnd in dem Rohr 114 fixiert ist. Als Federelement 126 ist in der Figur 2 eine Tellerfeder dargestellt. Es können aber auch andere Federelemente wie beispielsweise Spiralfeder, Federscheibe oder ähnliches verwendet werden.

5

10

30

35

- Der Grundkörper 118 weist an seinem Umfang eine, nicht näher bezeichnete, radiale Nut zur Aufnahme eines Radialdichtelementes 127 auf. Vorzugsweise wird als Radialdichtelement 127 eine sogenannte O-Ringdichtung verwendet.
- Der Grundkörper 118 und das daran angeformte Anschlußstück weisen einen durchgehenden, zentrischen Kanal 128 auf, in dem Reduktionsmittel zu dem Kolben 115 geleitet wird. Der Kolben weist ebenfalls einen zentrischen Kanal 129 auf, in dessen Verlauf an der dem Pumpeneinlassteil 116 zugewandten Seite eine Kammer 135 ausgebildet ist, in der ein Kolbenrückschlagventil 130 besteht im dargestellten Fall in herkömmlicher Weise aus einer Kugel und einem auf die Kugel einwirkende Federelement, so dass der Kanal 129 bedarfsweise geschlossen werden kann.

Das Pumpenauslassteil 117 ist im wesentlichen wie das Pumpeneinlassteil 116 aufgebaut, so dass an dieser Stelle nur auf den vorhandenen Unterschied eingegangen wird. Der zylindrische Grundkörper 136 des Pumpenauslassteiles 117 weist im Verlauf seines zentralen Kanals 128 an der dem Kolben 115 zugewandten Seite eine Kammer 131 auf, in der ein Auslassrückschlagventil 132 angeordnet ist. Dieses Auslassrückschlagven-

10

til 132 besteht im dargestellten Fall in herkömmlicher Weise aus einer Kugel und einem auf die Kugel einwirkende Federelement, so dass der Kanal 128 bedarfsweise geschlossen werden kann.

5

10

15

Das an dem freien Ende des Grundkörpers des Pumpenauslassteiles 117 angeformte Anschlussstück 133 dient zum Anschluss einer Reduktionsmittelleitung, insbesondere einer Schlauchverbindung, die mittelbar oder unmittelbar zum Dosierventil 15 (Fig.1) führt.

In dem Rohr 114 ist im Zwischenraum, welcher von der dem Pumpenauslassteil 117 zugewandten Stirnfläche des Kolbens 115 und der dem Kolben 115 zugewandten Stirnfläche des Grundkörpers des Pumpenauslassteiles 117 begrenzt wird, ein Federelement 134 vorgesehen, das den Kolben 115 in Richtung Pumpeneinlassteil 116 vorspannt.

Durch eine solche Anordnung wird die Schwingkolbenpumpe 11 20 vor der Zerstörung aufgrund eines zu hohen Überdruckes beim Einfrieren des Reduktionsmittels und damit einhergehender Volumenzunahme des Reduktionsmittels sicher geschützt. Bei einem definierten Maximaldruck wird der Grundkörper 118 gegen die Federkraft des Federelementes 126 nach außen gedrückt. 25 Das Federelement 126 sorgt für eine definierte Kraft , welche dem Produkt aus Maximaldruck -der beispielsweise durch Versuche ermittelt wird- und dem Querschnitt des Rohres 114 entspricht. Dadurch kann die Volumenzunahme des in der Schwingkolbenpumpe 11 befindlichen Reduktionsmittels durch die axia-30 le Verschiebung des Grundkörpers 118 aufgenommen werden. Die radiale Abdichtung zwischen Grundkörper 118 und Rohr 114 mittels eines O-Dichtringes lässt diese axiale Verschiebung zu.

Anhand der Figur 2 wurde ein Ausführungsbeispiel erläutert,

bei dem Pumpeneinlass und Pumpenauslass federnd gelagert
sind. Es ist aber auch möglich, nur eine Seite der Pumpe und
dann bevorzugt den Pumpeneinlass federnd zu lagern. Das Pum-

penauslassteil 117 könnte dann einstückig ausgeführt sein, d. h. Grundkörper und Verschlußteil sind als ein einziges Teil mit dem Spulenträger verschraubt.

Aufgrund des Arbeitsprinzips der beschriebenen Schwingkolbenpumpe (Hubbewegung des Kolbens, nicht zuverlässig selbstansaugend) ist die Pumpe unterhalb des Niveaus des Reduktionsmittelbehälters angeordnet (Fig.1).

12

Patentansprüche

5

30

35

1. Reduktionsmittelpumpe zum Fördern von flüssigem Reduktionsmittel zu einer Abgasnachbehandlungsanlage einer Brennkraftmaschine mit

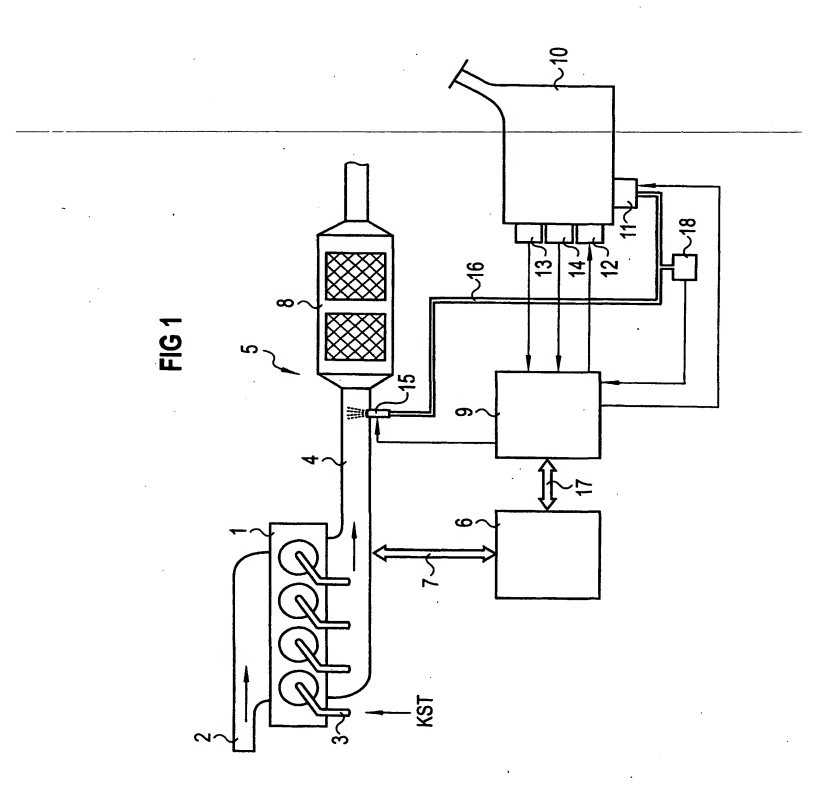
- einem zylindrischen Pumpenkörper (111),
- einem, den Pumpenkörper (111) umfassenden Spulenträger (113) zur Aufnahme eines Elektromagneten (112),
- einem, im Pumpenkörper (111) durch Ansteuern des Elektromagneten (112) eine Axialbewegung ausführenden Kolben (115),
 - einem den Pumpenkörper (111) an seinen Enden abschließenden Pumpeneinlassteil (116) und Pumpenauslassteil (117),
- wobei das Pumpeneinlassteil (116) und/oder das Pumpenauslassteil (117) zweigeteilt ausgeführt ist, wobei
 - jeweils ein Teil (118,136) des Pumpeneinlassteiles (116) und/oder des Pumpenauslassteiles (117) mittels eines Federelementes (126) gegenüber einem Verschlussteil (120)
- vorgespannt ist, so dass bei Überschreiten eines durch die Federkraft des Federelementes (126) vorgegebenen Druckes eine Relativbewegung zwischen den beiden Teilen (118,136;120) ausgeführt werden kann.
- 25 2. Reduktionsmittelpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Pumpeneinlassteil (116) und/oder das Pumpenauslassteil (117) aus einem in den Pumpenkörper (111) hineinragenden zylindrischen Grundkörper (118, 136) und einem Verschlussteil (120) besteht.
 - 3. Reduktionsmittelpumpe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (118,136) verschieblich in dem Pumpenkörper (111) gelagert ist und das Verschlussteil (120) fest mit dem Spulenträger (113) verbunden ist.
 - 4. Reduktionsmittelpumpe nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den sich zugewandten Stirnseiten

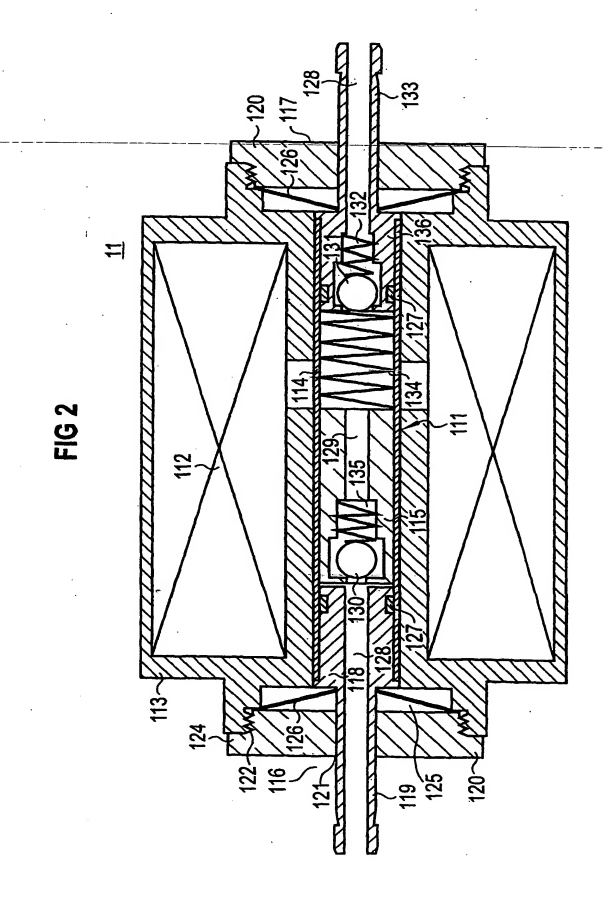
13

des Grundkörpers (118,136) und des Verschlussteiles (120) das Federelement (126) angeordnet ist.

- 5. Reduktionsmittelpumpe nach Anspruch 1 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (126) als Tellerfeder oder als Federscheibe oder als Spiralfeder ausgebildet ist.
- 6. Reduktionsmittelpumpe nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Verschlussteil (120) mit dem Spulenträger (113) verschraubt ist.
- Reduktionsmittelpumpe nach einem der Ansprüche 2-4, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (118,136) ein Anschlussstück (119) zur Aufnahme einer Reduktionsmittelleitung aufweist.
 - 8. Reduktionsmittelpumpe nach einem der Ansprüche 2-4, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (118,136) an seinem Umfang eine Nut aufweist, in der ein Radialdichtelement (127) eingelegt ist, welches die Dichtigkeit bei einer axialen Bewegung des Grundkörpers (118,136) in dem Pumpenkörper (111) sicherstellt.

20





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation: allcation No PCT/DE U2/03596

			1017 02 027 03330	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F01N3/20 F04B53/14	-		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification FO1N FO4B F16J F16D	on symbols)	,	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ded in the fields searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical,	search terms used)	\neg
FPO-To	terna-l			
-k -V- ± -				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
Α ,	US 5 320 203 A (WILBER DARRIN F 14 June 1994 (1994-06-14) column 2, line 19 -column 4, line figure 2	•	1-5,7,8	
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in annex.	
° Special ca	tegories of cited documents:	T* later document publi	Ished after the international filing date	
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention		
filling d	late ·	cannot be consider	lar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to	
which	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another	involve an inventive	e step when the document is taken alone	
diation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consider	lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the	
Other r	means	ments, such combi	ined with one or more other such docu- ination being obvious to a person skilled	
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member o	of the same patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	the international search report	_
2	1 January 2003	28/01/20	003	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tatus, \	W	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL	SEARCH REPORT
A Landau Company of the Company of t	

n on patent family members

info

PCT/DE 02/03596

Publication date		Patent family member(s)	Publication date
14 06 1004	·		
14-06-1994	US	4998609 A	12-03-1991
	EP	0510042 A1	28-10-1992
	WO	9110839 A1	25-07-1991
	GB	2254374 A .B	07-10-1992
•	JP	5508207 T ´	18-11-1993
		WO GB	WO 9110839 A1 GB 2254374 A ,B

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE U2/03596

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01N3/20 F04B53/14		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationaten Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F01N F04B F16J F16D	ole)	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rech	nerchierten Gebiete fallen
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und	d evil. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	terna i		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommer	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
Α .	US 5 320 203 A (WILBER DARRIN F 14. Juni 1994 (1994-06-14) Spalte 2, Zeile 19 -Spalte 4, Zei Abbildung 2	•	1-5,7,8
			·
	·		
		·	
Weith enth	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang F	Patentfamilie
'A' Veröffe aber n 'E' älteres	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsd Anmeldung nicht kol	nung, die nach dem internationalen Anmeldedatum datum veröffentlicht worden ist und mit der villtdiert, sondem nur zum Verständnis des der villegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender ist
L Veröffer schein andere	niichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	'X' Veröffentlichung von kann allein aufgrund	besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu d dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
ausge *O* Veröffe eine B *P* Veröffe	führt) ntlikhung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziehl ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Vo Veröffentlichungen o diese Verbindung fü	veröffentlich i augkeit betrufenb betrachtet veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ir einen Fachmann nahellegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche		Mitglied derselben Patentfamilie ist Internationalen Recherchenberichts
2	1. Januar 2003	28/01/20	003
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Be	ediensteter
	NL - 2260 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Tatus, W	W

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

. , INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, d

elben Patentfamilie gehören

International inzeichen
PCT/DE 02/03596

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5320203	A	14-06-1994	US EP WO GB JP	4998609 A 0510042 A1 9110839 A1 2254374 A ,B 5508207 T	12-03-1991 28-10-1992 25-07-1991 07-10-1992 18-11-1993

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille) (Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

,
•
. •
Y
Y
···

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.